



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OX-001-PR-001
Versión: 1 Fecha Actualización: 04/07/19
Página: 1 de 2

Fecha Realización: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **Nr-616B** Fecha Inicio: **05/02/22** 7:34 Fecha Fin: **05/02/22** 9:17

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

CALIDAD DE AIRE	CONTAMINACIÓN	ACTIVIDAD	ESPECIFICACIÓN	CAMBIO
	protector display			

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión	Pila	"Pulse a 5"				01-04	05-08	09-12			013-04	05-08	09-12
					SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO	SI/NO			SI/NO	SI/NO	
	6.70	6.3	9.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generar Alarma		OK	SI	Coff									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mallas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	Mec					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo + 0 (Cierre flejoramo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Check manguera de acción de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión	Pila	"Pulse a 5"				01-04	05-08	09-12			013-04	05-08	09-12
					SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO	SI/NO			SI/NO	SI/NO	SI/NO
	6.70	6.4	9.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto puntualmente			
														Wlh-19				